

Zeitschrift für

Zellforschung und mikroskopische Anatomie.

PERIODICAL
UNIVERSITY OF HAWAII
LIBRARY

Herausgegeben und

redigiert von **W. Bargmann**, Kiel

B. Scharrer, New York

J. Seiler, Zürich

73. Band · 1966

Springer-Verlag · Berlin · Heidelberg · New York



H301
43
73

Alle Rechte, einschließlich das der Übersetzung in fremde Sprachen und das der fotomechanischen Wiedergabe oder einer sonstigen Vervielfältigung, vorbehalten. Jedoch wird gewerblichen Unternehmen für den innerbetrieblichen Gebrauch nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels e.V. und dem Bundesverband der Deutschen Industrie abgeschlossenen Rahmenabkommens die Anfertigung einer fotomechanischen Vervielfältigung gestattet. Wenn für diese Zeitschrift kein Pauschalabkommen mit dem Verlag vereinbart worden ist, ist eine Wertmarke im Betrage von DM 0.30 pro Seite zu verwenden. *Der Verlag läßt diese Beträge den Autorenverbänden zufließen*

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinn der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften

Springer-Verlag · Berlin · Heidelberg · New York

Printed in Germany

Druck der Universitätsdruckerei H. Stürtz AG., Würzburg

Inhalt des 73. Bandes

1. Heft

(Abgeschlossen am 12. Juli 1966)

	Seite
FUCHS, A., und E. R. WEIBEL: Morphometrische Untersuchung der Verteilung einer spezifischen cytoplasmatischen Organelle in Endothelzellen der Ratte	1
ALTNER, H.: Über die Aktivität von Ependym und Glia im Gehirn niederer Wirbeltiere: Sekretorische Phänomene im Hypothalamus von <i>Chimaera monstrosa</i> L. (Holocephali)	10
SCHWARZ, W.: Elektronenmikroskopische Untersuchungen an Lysosomen im Blastem der Extremitätenknospe der Ratte	27
MATTISSON, A. G. M., and J. A. ARVIDSSON: Some Effects of Electrical Stimulation and Exogenous Metabolites on the Contractile Activity and the Ultrastructure of the Radula-Muscle of <i>Buccinum undatum</i>	37
SCHWINK, A., und R. WETZSTEIN: Die Kapillaren im Subcommissuralorgan der Ratte. Elektronenmikroskopische Untersuchungen an Tieren verschiedenen Lebensalters .	56
NAGANO, T.: Some Observations on the Fine Structure of the Sertoli Cell in the Human Testis	89
VOLLRATH, L.: The Ultrastructure of the Eel Pituitary at the Elver Stage with Special Reference to its Neurosecretory Innervation	107
DEUTSCH, K., and W. KRAUSE: Electron Microscopic Observations on Isolated Mitochondrial Membranes, Prepared by Various Histological Methods	132
WOLFF, J.: Elektronenmikroskopische Untersuchungen über die Vesikulation im Kapillarendothel. Lokalisation, Variation und Fusion der Vesikel	143

2. Heft

(Abgeschlossen am 20. Juli 1966)

RÖHLICH, P.: Sensitivity of Regenerating and Degenerating Planarian Photoreceptors to Osmium Fixation	165
WOLFF, J., und H.-J. MERKER: Ultrastruktur und Bildung von Poren im Endothel von porösen und geschlossenen Kapillaren	174
WOLFF, H. H.: Über den Einfluß der Fixierung auf die elektronenmikroskopische Darstellung der Muskelfasern des Rattendiaphragmas	192
OLÁH, I., und P. RÖHLICH: Phospholipidgranula im verhornenden Oesophagusepithel	205
TONER, P. G.: Ultrastructure of the Developing Gizzard Epithelium in the Chick Embryo	220
NAFSTAD, P. H. J., and T. W. BLACKSTAD: Distribution of Mitochondria in Pyramidal Cells and Boutons in Hippocampal Cortex	234
ROHR, V. U.: Zum Feinbau des Subfornikal-Organ der Katze. I. Der Gefäß-Apparat	246
KING, R. C., S. K. AGGARWAL and D. BODENSTEIN: The Comparative Submicroscopic Morphology of the Ring Gland of <i>Drosophila melanogaster</i> During the Second and Third Larval Instars	272
BARBER, V. C., and P. N. DILLY: The Fine Structure of the Light Organ of the Glowworm <i>Lampyrus noctiluca</i>	286
HILLEBRAND, H.: Quantitative Untersuchungen über postnatale Veränderungen der Glia im Corpus callosum der Katze	303

3. Heft

(Abgeschlossen am 8. August 1966)

	Seite
LANG, J., und A. NORDWIG: Über die Membrana elastica interna von Arterien muskulären Typs	313
MARTIN, R.: Evidence for a Secretory Phenomenon in the Brain of <i>Illex</i> and <i>Ommastrephes</i> (Cephalopoda, Architeuthacea)	326
VITUMS, A., K. ONO, A. OKSCHE, D. S. FARNER, and J. R. KING: The Development of the Hypophysial Portal System in the White-Crowned Sparrow, <i>Zonotrichia leucophrys Gambelii</i>	335
DANIELS, E. W., E. P. BREYER, and R. R. KUDO: <i>Pelomyxa palustris</i> Greeff. II. Its Ultrastructure	367
YASUZUMI, G., and K. J. LEE: Spermatogenesis in Animals as Revealed by Electron Microscopy. XVI. The Microtubular Structure and Sites of Thiamine Pyrophosphatase Activity in Premature Sperm of the Japanese Crayfish	384
ZAMBRANO, D., and J. MORDOH: Neurosecretory Activity in Supraoptic Nucleus of Normal Rats	405
ZAMBRANO, D., and E. DE ROBERTIS: The Secretory Cycle of Supraoptic Neurons in the Rat. A Structural-Functional Correlation	414
RUTSCHKE, E.: Die submikroskopische Struktur schillernder Federn von Entenvögeln	432
WOLFARTH-BOTTERMANN, K. E., und W. STOCKEM: Pinocytose und Bewegung von Amöben. II. Mitteilung: Permanente und induzierte Pinocytose bei <i>Amoeba proteus</i>	444

4. (Schluß-)Heft

(Abgeschlossen am 22. August 1966)

SCHMIDT, W. J.: Das organische Gerüstwerk der Kalkschale des Schwanen-Eies	475
STOECKEL, M. E., et A. PORTE: Observations ultrastructurales sur la parathyroïde de souris. I. Etude chez la souris normale	488
STOECKEL, M. E., et A. PORTE: Observations ultrastructurales sur la parathyroïde de souris. II. Etude expérimentale	503
KNEELAND, J. E.: Fine Structure of the Sweat Glands of the Antebrachial Organ of <i>Lemur catta</i>	521
PIPAN, N.: Invaginierte Mitochondrien in den Leberzellen von Mäuseembryonen nach Röntgen-Bestrahlung	534
SCHWARZ, W., und D. Graf. KEYSERLINGK: Über die Feinstruktur der menschlichen Cornea, mit besonderer Berücksichtigung des Problems der Transparenz	540
SINGH, I.: Argyrophile and Argentaffin Reactions in Individual Granules of Enterochromaffin Cells of the Guinea Pig	549
SACHS, E. S., and W. TH. DAEMS: Microtubules in Human Aortic Intimal Cells	553
FUJITA, H., and Y. HONMA: Electron Microscopical Studies on the Thyroid of a Cyclostome, <i>Lampetra japonica</i> , During its Upstream Migration	559
WERNER, G.: Untersuchungen über die Spermiogenese bei einem Laufkäfer, <i>Carabus catenulatus</i> Scop., und der Skorpion-Wasserwanze, <i>Nepa rubra</i> L.	576
Autorenverzeichnis	600

Hinweise für die Autoren

1. Die **Manuskripte** sollen maschinengeschrieben und formal wie inhaltlich so durchgearbeitet sein, daß Änderungen in den Korrekturabzügen unnötig sind.

Korrekturkosten in Höhe von mehr als 10% der Satzkosten werden den Autoren belastet. Jeder Arbeit ist eine knappe **Zusammenfassung** (höchstens 1 Seite) der wesentlichen Ergebnisse anzufügen, möglichst in einer sprachlich einwandfreien englischen Fassung.

2. Der **Kolumnentitel** (Seitenüberschrift), der 72 Buchstaben einschließlich Wortzwischenräumen nicht überschreiten darf, sollte vom Autor auf der ersten Seite des Manuskripts angegeben werden.

3. **Fußnoten** mit Widmungen, kurzen Danksagungen an Personen oder Organisationen sind auf der ersten Seite unterzubringen. Fußnoten, die nicht zum Beitragskopf gehören, sind durchzunummerieren.

4. **Kleindruck.** Methodik und weniger wichtige Teile des Textes sind für Kleindruck vorzumerken; die Lesbarkeit des Wesentlichen wird dadurch gehoben.

5. **Zitieren der Literatur.** Hinter den im Text aufgeführten Autorennamen ist jeweils die entsprechende Jahreszahl der Veröffentlichung in Klammern einzusetzen.

Im Literaturverzeichnis sollen nur die Arbeiten aufgeführt werden, auf die im Text Bezug genommen wird.

Bei **Zeitschriftenartikeln** sind folgende Angaben unerlässlich: Initialen und Namen sämtlicher Autoren, vollständiger Titel der Arbeit, Zeitschriftentitel in der Abkürzung nach den World Medical Periodicals, Band-, Anfangs- und Endseitenzahl sowie Jahreszahl.

Bücher werden mit Autorennamen, vollem Titel, Auflagezahl, Publikationsort, Verlag und Jahr zitiert.

Die Literaturangaben sind am Schluß der Arbeit nach dem Namen des jeweils ersten Autors in **alphabetischer Reihenfolge** anzuordnen. Mehrere Beiträge eines Verfassers oder der gleichen Verfassergruppe werden chronologisch aufgeführt; wenn sie aus einem Jahr stammen, wird der Jahreszahl a, b, c etc. hinzugefügt.

6. **Illustrationen.** Sämtliche zu einer Arbeit gehörenden Figuren einschließlich **graphischer Darstellungen** sind als Textabbildungen durchzunummerieren. Sie sind getrennt vom Text auf gesonderten Blättern vorzulegen.

Die **Figurenlegenden** sind nicht auf den Abbildungen anzubringen, sondern dem Text in der Reihenfolge der Numerierung als Anhang anzufügen.

Zahl und Größe der Abbildungen müssen auf ein für das Verständnis unerlässliches Minimum beschränkt werden. Unzulässig ist die doppelte Wiedergabe des gleichen Tatbestandes in Tabelle und Kurve. Die Wiederholung bereits publizierter Bilder sowie farbige Reproduktion sind in der Regel nicht möglich.

Vom technischen Standpunkt wird zwischen reinen Schwarz-Weiß-Abbildungen **ohne** Zwischentöne (Strichätzungen) und Bildern **mit** Halbtönen (Autotypien) unterschieden. Bei der Wahl der Abbildungsart sollte immer geprüft werden, ob halbtönefreie Schwarz-Weiß-Abbildungen (schematische Strich- oder Federzeichnungen oder plastische Zeichnungen in Punktier- oder Strichmanier) verwendet werden können.

Als **Vorlagen** werden Original-Kurven oder saubere, in klarem Schwarz und in einheitlicher Linienstärke angelegte Tuschzeichnungen erbeten. Unter Umständen können klar leserliche Skizzen vom Verlag umgezeichnet werden. Für Halbtonebilder (Photos, Mikrophotos) sind saubere, scharfe, tonwertreiche und genau rechtwinklig beschnittene Hochglanzabzüge einzureichen, für Halbtonezeichnungen die Originale. Bei Mikrophotos sollte die Vergrößerung angegeben werden.

Die **Beschriftung** sämtlicher Abbildungen mit Buchstaben, Worten, Ziffern, Pfeilen usw. erfolgt durch den Verlag in der auf den Reproduktions-Maßstab abgestimmten Größe. **Hinweise dürfen deshalb nicht in die Abbildung selbst eingezeichnet werden, sondern werden auf einem über die Vorlage geklebten transparenten Deckblatt erbeten.** Dort sind auch die gewünschten Bildausschnitte und Abstriche unnötiger Randpartien zu markieren. Hinweislinien oder -pfeile sollen ebenfalls nur auf dem Deckblatt eingezeichnet werden, wobei die Endpunkte vom Autor durch Einstich mit einer feinen Nadel auf der darunterliegenden Originalvorlage genau zu fixieren sind. **Elektronenmikroskopische Abbildungen** dagegen sollten möglichst vom Autor mit Hilfe des sog. Letraset-(Instant Lettering-) Verfahrens beschriftet werden; dabei ist die Verkleinerung bei der Reproduktion (Satzspiegel!) zu beachten.

Es empfiehlt sich ferner, auf dem Deckblatt wichtige Abbildungs-Partien zu kennzeichnen, damit die Kunstanstalt bei der Ätzung ihr besonderes Augenmerk darauf richtet.

Wünsche des Autors hinsichtlich des linearen Verkleinerungs- oder Vergrößerungs-Maßstabes sollten auf der Rückseite der Vorlagen mit weichem Bleistift vermerkt werden. Hierbei, insbesondere bei Bildgruppen, ist der zur Verfügung stehende Satzspiegel (122 × 195 mm) zu berücksichtigen.

Instructions to the Authors

1. Manuscripts (typewritten, double-spaced) should be carefully prepared in the style of this journal and proof-read before being submitted. Typographical errors should be corrected legibly. The material should be arranged under the following headings: Introduction, Material and Methods, Results, Discussion, Summary (not exceeding 200 words), and References. The text should be concise and consistent as to spelling, abbreviations, etc. Pages should be consecutively numbered. The inclusion of a carbon copy with the original is recommended in order to facilitate editorial processing. Changes in the proofs should be kept at a minimum; expenses accruing from such corrections exceeding 10% of printing costs will be charged to the authors.

2. On the first page of the manuscript the author should furnish the following information: Department, Title, Author(s), Running head (condensed title), not exceeding 72 letters and spaces, and Address to which proofs should be sent.

3. All **footnotes** containing dedications and short acknowledgements to persons and organizations should be inserted on the first page. The footnotes, which do not belong to the head of the article should be numbered consecutively.

4. Small print. Text of secondary importance, including Material and Methods, should appear in small print and must be indicated as such.

5. Literature references. In the text, names of authors should be followed by the year of publication (in parentheses). All papers mentioned in the text, and only these, should be cited in the bibliography.

In the bibliography the following information should be provided for **journal articles**: names and initials of all authors, complete title of paper, name of journal (abbreviated in accord with World Medical Periodicals), number of volume, first and last pages, and year of publication.

Books are cited by listing the authors' names, full title, edition, place of publication, publisher and year.

The **bibliography**, to be placed at the end of the paper, should be in **alphabetical order**. Several publications by the same author or group of authors should be listed in chronological order; those that appear in the same year should be distinguished by the suffixes a, b, c, etc.

6. Illustrations. All figures including **graphs** are to be numbered consecutively as text figures (Arabic numerals). They must be submitted in finished form on separate sheets. All should have descriptive legends. These must be typed (double-spaced) in numerical order and placed at the end of the manuscript. As with the text, a duplicate set of illustrations will aid editorial processing.

The number and size of the illustrations must be kept to a minimum required for clarification of the text. Only figures not previously published are to be used. Explanations of figures furnished as legends should not be repeated extensively in the text. Numerical data given in graphs or tables must not duplicate each other. As a rule, requests for color reproductions cannot be approved.

From the technical point of view, there are two types of illustrations, line cuts (black and white, with no variation in tone or shading) and halftones (photographs or drawing with variations in shading). Halftones should be submitted only if line cuts (with stippling, cross-hatching, etc.) cannot adequately convey the information intended.

Line drawings and graphs should be drawn with India ink in clean, uniform lines on smooth white paper or Bristol board. Under special circumstances, clearly prepared sketches may be redrawn by the publishers. Photographs must be clean, glossy prints in sharp focus and with strong contrast. They must be trimmed at precise right angles. Halftone drawings must be submitted in the original. Magnifications should be indicated where pertinent.

The **labelling** of all figures with letters, words, numerals, arrows, leaders, etc., is **done by the publishers' draftsman** in a size adjusted to the scale of reproduction. Therefore lettering must not be placed on the figure, but instead on a cover sheet of transparent paper. This overlay is keyed to the illustration at one or two points by placing matching crosses on each, thus ensuring that lettering on the overlay is accurately related to its intended location on the illustration. In case of leaders to minute structures the end points should be precisely indicated by puncture marks with a fine needle. The **lettering of electron micrographs** with Letraset (instant lettering) is recommended; authors should take into consideration reductions in magnification called for during the printing process.

The author may designate areas he considers of special importance on the cover sheet so that the engraver can give them his special attention. Also any cutouts or dispensable marginal areas desired may be indicated.

The author's name, and instructions regarding the desired linear reduction or magnification, should be indicated on the reverse side of the illustration by means of a very soft lead pencil, to avoid indentations. It must be emphasized that the maximum area available for the reproduction of a figure (or an array) is 122×195 mm ($4\frac{3}{4} \times 7\frac{1}{2}$ inches).

7. Tables should be numbered consecutively with Arabic numerals. They should be typed on separate sheets.

8. Mailing. Manuscripts and illustrations should be safely packed in order to avoid damage in transit.